**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 23 ноября 2023 года**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Уральское УГМС», Гидрометцентра России, ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, Управления ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области, ГУ МЧС России по Свердловской области, ГКУ СО «Управление автомобильных дорог», Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН)*

**Мониторинговая информация за 22 ноября 2023 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории области ЧС природного характера
не зарегистрированы.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность,
в большинстве районов прошел умеренный, местами сильный снег, гололёд,
на дорогах гололедица. Местами на юге области ночью отмечался ледяной дождь. Ветер юго-восточный, восточный 4-8 м/с, с порывами до 13 м/с. Температура воздуха днем была -1°, -7°, на крайнем севере до -11°, ночью -3°, -9°, на севере
до -12°.

В отдельных районах области высота снега находилась в пределах 1-19 см. Местами на севере области 24-30 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– сильный снег в **14-ти МО:** ГО Верхотурский, Кушвинский ГО (15 мм/12 ч), Шалинский ГО (13 мм/12ч), Невьянский ГО (12 мм/12ч), Гаринский ГО, город Нижний Тагил, ГО Красноуфимск, ГО Карпинск, Серовский ГО (11 мм/12ч), Бисертский ГО (10 мм), ГО Ревда, Нижнесергинский МР (9 мм/12ч), Североуральский ГО (7 мм/12ч), Ивдельский ГО (6 мм/12ч);

 – гололед в **5-ти МО:** Шалинский ГО, Сысертский ГО, МО «город Екатеринбург», ГО Верхнее Дуброво, Артемовский ГО (до 2 мм).

***Приложение №1. Высота снежного покрова на территории Свердловской области.***

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-354 Екатеринбург-Шадринск-Курган (Златогорова 0,10), Р-242 Пермь-Екатеринбург (Бакряж 0,10), М-5 Челябинск - Екатеринбург (Никольское 0,28), Р-351 Екатеринбург-Тюмень (Богданович 0,32, Заречный 0,10), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Серов 0,13, Лобва 0,18, Н.Тагил 0,29), Подъезд к Верхотурью (Верхотурье 0,13), Серов-Сосьва-Гари (Сосьва 0,14), Верхотурье-Дерябино (Меркушино 0,15), Обход Нижних Серег (Нижние Серги 0,15), Серов-Североуральск-Ивдель (Волчанск 0,16, Черемухово 0,19), Нижний Тагил-Нижняя Салда (Нижняя Салда 0,21), Первоуральск-Шаля (Билимбай 0,23), Ивдель-граница ХМАО (Пелым 0,25, Ивдель 0,25).

***Ледовая обстановка:***

Реки покрываются льдом, открытой воды среди ледяного покрова становится меньше. Там, где были только полосы льда у берегов, происходит
их увеличение. Сегодня утром в районах гидрологических постов на реках Бисерть, Ирбит, Нейва (у д. Черемшанка) забереги занимали уже около 50% водной поверхности. На другом участке реки Нейвы (у пос. Кировское) и на реках Решетка, Пышма, Тавда (у г. Тавда) неполный ледостав стал сплошным.
А площадь наблюдавшихся в ледяном покрове полыней на некоторых реках составляла всего 10-20% поверхности. Местами отмечались шуга и снежура, образовавшаяся после снегопадов.

***Сейсмологическая обстановка:*** – в норме.

***Экологическая обстановка:***

В районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрировано превышение предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества: г. Красноуральск – диоксид серы
2,9 ПДКм.р.

***Приложение №2: Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**ОРВИ:**

В Свердловской области за неделю с 13 по 19 ноября 2023 года
зарегистрировано 31 828 случаев ОРВИ, что выше уровня прошлой недели
на 16,2% и выше среднего многолетнего уровня на 6,8%. В структуре
заболеваемости 60,5% составляют дети.

В рамках лабораторного мониторинга за возбудителями острых
респираторных заболеваний в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии
в Свердловской области» и медицинских организаций за неделю обследовано
408 человек: доминирует риновирус.

 Показатели заболеваемости выше среднеобластного - в ГО Богданович,
ГО Сухой Лог, ГО ЗАТО Свободный.

В г. Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрировано 15 264 случая заболевания ОРВИ, что выше уровня прошлой недели на 11,7% и выше СМУ
на 3,5%.

По состоянию на 20 ноября 2023 года в Свердловской области проведено 2 179 576 прививок против гриппа, охват населения прививками составил 52,16%.

**Коронавирусная инфекция (COVID-19):**

В Свердловской области продолжаются профилактические мероприятия в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Всего с 31 января 2020 года под медицинским наблюдением в Свердловской области находился 1 198 491 человек.

Лабораторно за сутки подтверждено **160** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **179** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончавшихся нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 22 ноября 2023 года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота
в 13 эпизоотических очагах, по бешенству животных в 9 эпизоотических очагах,
по трихинеллезу диких животных в 5 эпизоотических очагах, по бруцеллезу
в 2 эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в 2 эпизоотических очагах, по случной болезни лошадей (трипаносомозу) в 1 эпизоотическом очаге.

**Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных:**

до 17 ноября 2023 года на территории по адресу: Свердловская область, Белоярский ГО, д. Златогорова распоряжением Губернатора Свердловской области от 25.09.2023 № 225-РГ;

до 20 ноября 2023 года на территории по адресу: Свердловская область, Сысертский ГО (географические координаты N 56.50783 Е 60.75937) распоряжением Губернатора Свердловской области от 02.10.2023 № 229-РГ;

до 11 декабря 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург (географические координаты N 56.667938 Е 60.531575) распоряжением Губернатора Свердловской области от 09.10.2023 № 241-РГ;

до 19 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское МО, деревня Гаёва, ул. Школьная, д. 13-1 распоряжением Губернатора Свердловской области от 20.10.2023 № 248-РГ;

до 14 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская область, Камышловский ГО, город Камышлов, ул. Северная, 61 распоряжением Губернатора Свердловской области от 20.10.2023 № 249-РГ;

до 25 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., ГО Богданович, географические координаты N 56.807071 E 61.972863 распоряжением Губернатора Свердловской области от 26.10.2023 № 259-РГ;

до 29 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Ирбитское МО, деревня Дубская, ул. Центральная, д. 31, распоряжением Губернатора Свердловской области от 30.10.2023 № 266-РГ;

до 29 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Ирбитское МО, деревня Кекур, ул. Тихая, 3а распоряжением Губернатора Свердловской области от 30.10.2023 № 267-РГ;

до 29 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская область, Камышловский МР, пос. Восточный, ул. Октябрьская, 13 распоряжением Губернатора Свердловской области от 03.11.2023 № 270-РГ.

Эпизоотическая ситуация в регионе находится на постоянном контроле специалистов Департамента ветеринарии Свердловской области.

**2. Мониторинг техногенных происшествий и чрезвычайных ситуаций:**

***Нарушения на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения:***

За анализируемые сутки зарегистрировано 8 нарушений:

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

21 ноября с 09.10, в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Озерная, 27а, было нарушено ХВС в 56-ти частных домах (102 чел.,
в т.ч. 27 детей). В 13.10 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ООО «РСК «ИЛАН» завершены, ХВС восстановлено.

**Кировградский ГО, г. Кировград:**

21 ноября с 11.00, в результате повреждения трубопровода d=100 мм
на ул. Свердлова, 70, было нарушено ТС в 1-ом МКД (199 чел., в т.ч. 56 детей).
В 16.20 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) АО «ОТСК» завершены, ТС восстановлено.

**ГО Заречный, г. Заречный:**

21 ноября с 12.15, в результате повреждения на ТП 4244, было нарушено электроснабжение и ХВС в 7-ми МКД (624 чел., в т.ч. 187 детей), 4-х СЗО (детские сады). В 14.42 ремонтные работы 2-мя бригадами (6 чел., 2 ед. тех.)
АО «Облкоммунэнерго» и АО «Акватех» завершены, электроснабжение
и ХВС восстановлено.

**Нижнесергинский МР, п. Красноармеец, с. Шокурово:**

21 ноября с 13.00, в результате повреждения на ТП «Росинка», было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (738 частных домов, 1602 чел.,
в т.ч. 175 детей), 5-ти СЗО. В 16.09 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Арамильский ГО, г. Арамиль:**

21 ноября с 17.43, в результате повреждения на ТП 7704 на ул. Октябрьская, 127, было нарушено электроснабжение в 31-ом частном доме (93 чел.,
в т.ч. 31 реб.). В 21.47 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО «город Екатеринбург»:**

**Орджоникидзевский район:**

21 ноября с 01.00, в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. 40-летия Октября, 27, было нарушено ХВС в 1-ом МКД (81 чел.,
в т.ч. 16 детей). Был организован подвоз воды. В 15.10 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ООО «Водремстрой» завершены, ХВС восстановлено.

**Чкаловский район:**

21 ноября с 02.00, в результате повреждения водопровода d=200 мм
на ул. Мраморская, 36, было нарушено ХВС в 1-ом МКД (143 чел., в т.ч. 28 детей), 1-ом СЗО (детский сад №476). Был организован подвоз воды. В 12.35 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**Каменск Уральский ГО, Синарский район:**

22 ноября с 09.15, в результате аварийного отключения ПС10 кВ
на ул. Мусорского, 4, было нарушено электроснабжение в 50-ти МКД (6500 чел., в т.ч. 1316 детей), 5-ти СЗО (4 детских сада и СОШ). В 12.47 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

Нарушения, находящиеся и находившиеся на контроле:

**Белоярский ГО, с. Бруснятское:**

19 ноября с 09.30, в результате выхода из строя глубинного насоса
на скважине, было нарушено ХВС в 1-ом МКД и 30-ти частных домах (111 чел.,
в т.ч. 12 детей). Был организован подвоз воды. 21 ноября в 13.31 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоснабжение» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

По состоянию **на 22 ноября** ограничения водоснабжения населения города Первоуральска не зафиксировано и осуществляется в штатном режиме. Подано воды в город **40 609 м3**из них: Верхне-Шайтанское водохранилище 20 125 м3, Нижне-Сергинское месторождение 10 680 м3, Ревдинское водохранилище
9 804 м3.

На системах водозабора максимально допустимый уровень воды Верхне – Шайтанского водохранилища – 7,0 метров. Минимальный (критический) уровень воды Верхне – Шайтанского водохранилища – 3,8 метра.

На **10.00 22 ноября** фактический уровень воды Верхне – Шайтанского водохранилища – **4,45 (0) метра**.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 361** нарушение, за аналогичный период 2022 года – **973** нарушения.

***Происшествия на водных объектах:*** сотрудниками ГИМС на воде зарегистрирована гибель 1 человека:

**Кушвинский ГО, г. Кушва, Кушвинский пруд:**

21 ноября сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель Михайлова В.М. 1949 г.р., утонувшего в Кушвинском пруду, в районе ул. Берёзовая во время рыбалки. Проводятся следственные мероприятия.

 С начала года на водоемах области погибло 48 человек, в т.ч. 11 детей.

За аналогичный период 2022 года на водоемах области погибло 47 человек,
в т.ч. 8 детей.

***Происшествия на туристических маршрутах:*** – не зарегистрированы.

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 13 пожаров, из них: 8 – бытовых пожаров, 5 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 4 ДТП, в которых пострадало 4 человека. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

В соответствии с Постановлением Главы Администрации ГО Первоуральск от 21.08.2023 года № 2190, в целях предотвращения возникновения ЧС, связанной с понижением уровня воды в Верхне-Шайтанском водохранилище и угрозы прекращения или ограничения водоснабжения населения ГО Первоуральск, с 12.00 21 августа 2023 года ***действует режим «Повышенная готовность»***на территории городского округа Первоуральск, с местным уровнем реагирования.

**3. Мониторинг мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций:**

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области
от 18.03.2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области действует режим «Повышенная готовность» в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

***Приложение №3: Перечень мероприятий по предупреждению
и ликвидации ЧС.***

***С начала года зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации:***

– природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 5 мая 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429). Указ Губернатора Свердловской области от 04.05.2023 №207-УГ о ЧС в лесах регионального характера;

– техногенного характера разгерметизация емкости с обедненным гексафторидом урана в цехе АО «Уральский электрохимический комбинат» в Новоуральском ГО (п. 1.2.3. «Взрывы и(или) разрушения (обрушения)
в зданиях, сооружениях, предназначенных для производственного или складского назначения» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429) ЧС локального характера (погиб 1 чел.);

– природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 3 июля 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429). Указ Губернатора Свердловской области от 13.07.2023 №323-УГ о ЧС в лесах регионального характера.

***За аналогичный период 2022 года зарегистрировано 3 чрезвычайные ситуации:***

– взрыв в здании производственного назначения в Режевском ГО (погиб 1 чел.);

– заболевание африканской чумой свиней на территории городских округов Карпинск и Краснотурьинск;

– обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская»
ГО Краснотурьинск (погиб 1 чел.).

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 23 ноября 2023 года**

**1. Природные ЧС:** - не прогнозируются.

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять центр циклона. |
| Свердловская область | Облачно, умеренный, местами сильный снег, на востоке днем с мокрым снегом. В отдельных районах гололед, на дорогах гололедица, снежный накат. Ветер ночью юго-восточный, с переходом днем на западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -4,-9°, на крайнем севере до -14°, днем 0,-5°, на севере до -8°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно, ночью сильный, днем умеренный снег, на дорогах снежный накат. Ветер ночью юго-восточный, с переходом днем на западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -5,-7°, днем -1,-3°. |
| Северный УО | Облачно, умеренный, днем местами сильный снег, на востоке днем с мокрым снегом. В отдельных районах гололед, на дорогах гололедица, снежный накат. Ветер ночью юго-восточный, с переходом днем на западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -7,-9°, на крайнем севере до -14°, днем -2,-5°, на севере до -8°. |
| Восточный УО | Облачно, умеренный, местами сильный снег, днем с мокрым снегом. В отдельных районах гололед, на дорогах гололедица, снежный накат. Ветер ночью юго-восточный, с переходом днем на западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -4,-7°, днем 0,-3°. |
| Западный УО | Облачно, умеренный, местами сильный снег. В отдельных районах на дорогах снежный накат. Ветер ночью юго-восточный, с переходом днем на западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -4,-6°, днем -2,-5°. |
| Горнозаводской УО | Облачно, умеренный, местами сильный снег. В отдельных районах на дорогах снежный накат. Ветер ночью юго-восточный, с переходом днем на западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -5,-8°, днем -2,-5°. |
| Южный УО | Облачно, умеренный, местами сильный снег. В отдельных районах на дорогах снежный накат. Ветер ночью юго-восточный, с переходом днем на западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -4,-7°, днем 0,-3°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – гололедные явления (Северный УО, Восточный УО);

 – сильный снег.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В ближайшие дни процесс замерзания рек продолжится.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

Экзогенные геологические процессы на территории области по всем типам прогнозируются на уровне среднемноголетних значений.

***Прогноз экологической обстановки:***

На территории Свердловской области не прогнозируется высокого
и экстремально высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха.

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи с новой коронавирусной инфекцией.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи прогнозируемыми неблагоприятными погодными условиями (сильный снег, мокрый снег, гололёд, на дорогах гололедица в виде снежного наката) ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 8-11 ДТП, что выше уровня среднемноголетних значений (6).

Ожидаются осложнения обстановки на автомобильных дорогах в Северном УО и Восточном УО, вызванные сильным снегом, гололёдом, на дорогах гололедицей в виде снежного наката.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Пермь-Екатеринбург (Ачитский ГО, ГО Первоуральск), Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО, ГО Богданович), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Нижнетуринский ГО), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Камышловский МР), Покровское-Кисловское-Соколова (Каменский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Асбестовский ГО, Артёмовский ГО, Невьянский ГО, Полевской ГО, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, Слободо-Туринский МР.

***Приложение №4: Перечень аварийно-опасных участков федеральных
и региональных автомобильных дорог Свердловской области.***

***Техногенные пожары:***

Возникновение техногенных пожаров прогнозируется преимущественно в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности, из-за нарушения правил пожарной безопасности.

***Прогноз нарушений на системах жилищно-коммунального хозяйства
и жизнеобеспечения населения:***

Прогнозируются нарушения и инциденты на системах ЖКХ и энергетики, вызванные изношенностью инженерных сетей и оборудования.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных неблагоприятными метеорологическими явлениями (сильный снег, гололёд) – средняя (0,3-0,5).

***Происшествия на туристических маршрутах*:**

В связи с ожидаемыми неблагоприятными погодными условиями, возможны осложнения передвижения незарегистрированных туристических групп.

***Происшествия на водных объектах:***

Не исключаются происшествия, связанные с выходом людей на тонкий
и неокрепший лед.

***Прочие происшествия техногенного характера*:** – не прогнозируются.

**Рекомендованные превентивные мероприятия**

С целью снижения рисков и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

1. ***Органам местного самоуправления муниципальных образований:***

1.1 При получении оперативного, экстренного или штормового предупреждения об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности, осуществить оповещение и информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления.

- проверить и обеспечить готовность системы оповещения, средств связи и управления, в том числе дублирующих;

- уточнить расчет сил и средств для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;

- усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов.

1.2. При возникновении опасных природных явлений на территории муниципальных образований необходимо в трёхдневный срок приглашать в пострадавший район представителя ближайшей метеостанции для подтверждения данного явления, с последующим запросом в ФГБУ «Уральское УГМС» о подтверждении опасного природного явления с описанием нанесенного разрушения, повреждения объектов, жилых построек и предварительного материального ущерба.

*1.3. Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.*

1.4. В целях недопущения завоза и распространения на территории Свердловской области заболевания, вызванного новым коронавирусом
(2019-nCoV):

- взять под личный контроль санитарно-эпидемиологическую обстановку на территории муниципального образования.

1.5. Проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОРВИ и пневмонии, ОКИ, острого вирусного гепатита «А», а также кори.

1.6. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах жизнеобеспечения необходимо:

- поддерживать в готовности аварийно-восстановительные бригады по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, газо- и электроснабжения;

- принимать меры по обеспечению бесперебойного электро- и водоснабжения котельных и водозаборных сооружений.

**1.7. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций
на автомобильных дорогах:**

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

- оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб
и предприятий, осуществляющих поддержание в удовлетворительном состоянии дорожного покрытия.

***2. Органам ГИБДД:***

- реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);

- своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о состоянии дорожного покрытия;

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах.

**3. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:**

3.1. Усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые и развлекательные центры и т.д.) при получении информации об угрозе террористических актов;

3.2. Дорожно-эксплуатационным организациям своевременно и в полном объеме произвести необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

***4. Органам Государственного пожарного надзора для предотвращения роста техногенных пожаров в жилом секторе:***

 - проводить регулярные проверки по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств;

 - усилить работу в муниципальных образованиях по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, теплогенерирующих агрегатов и устройств, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств, а также печного отопления.

***5. При угрозе или возникновении аварий, происшествий и ЧС*** немедленно информировать оперативного дежурного ситуационно-кризисного центра Свердловской области по телефонам: (343) 371-98-94, (343) 312-08-77, тел/факс (343) 371-42-82.

Приложение №1

***Высота снежного покрова на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Пункт* | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****22 ноября 2022г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****22 ноября 2023г.*** |
| 1 | Алапаевск | 12 | 4 |
| 2 | Артёмовский | 8 | 4 |
| 3 | Атымья | 10 | - |
| 4 | Бисерть | 10 | 8 |
| 5 | Бурмантово | 22 | - |
| 6 | Бутка | 7 | - |
| 7 | Верхнее Дуброво | 13 | 10 |
| 8 | Верхотурье | 8 | 19 |
| 9 | Висим | 8 | 8 |
| 10 | Гари | 3 | 18 |
| 11 | Екатеринбург | 9 | 3 |
| 12 | Ивдель | 21 | 30 |
| 13 | Ирбит | 7 | 25 |
| 14 | К-Уральский | 10 | 1 |
| 15 | Камышлов | 5 | 1 |
| 16 | Карпинск | 16 | - |
| 17 | Качканар | 10 | - |
| 18 | Краснотурьинск | 14 | - |
| 19 | Красноуфимск | 6 | 14 |
| 20 | Кушва | 7 | 14 |
| 21 | Кытлым | 9 | 24 |
| 22 | Липовское | 5 | - |
| 23 | Михайловск | 3 | 7 |
| 24 | Невьянск | 7 | 8 |
| 25 | Нижний Тагил | 5 | 5 |
| 26 | Ревда | 13 | 12 |
| 27 | Североуральск | 24 | 30 |
| 28 | Серов | 11 | 28 |
| 29 | Сысерть | 7 | 4 |
| 30 | Таборы | 5 | 3 |
| 31 | Тавда | 9 | 1 |
| 32 | Тугулым | 6 | 1 |
| 33 | Туринск | 9 | 7 |
| 34 | Т. Слобода | 6 | - |
| 35 | Шамары | 6 | 15 |

Приложение №2

***Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | **Ноябрь****(в мкЗв/час)** |
| **21** | **22** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,06* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *0,07* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,17* | *0,18* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | **Ноябрь(в мкЗв/час)** |
| **21** | **22** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,10* | *0,10* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,11* | *0,10* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,11* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *0,10* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,09* | *0,10* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *0,08* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *0,10* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,09* |

Приложение №3

***Перечень мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **МО** | **НПА** | **С какого числа действует** | **Режим** |
| 1 | Сосьвинский ГО, п.г.т. Сосьва | Постановление главы Сосьвинского ГОот 25.04.2023 №12 | 25.04.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 2 | Режевской ГО | Постановление главы Режевского ГОот 20.11.2023 №2085 | 20.11.2023 | Повышенная готовность |
| 3 | Невьянский ГО,с. Шайдуриха | Постановление главы Невьянского ГОот 12.07.2023 № 1301-п(изменения от 31.08.2023 №1703-п, от 29.09.2023 №1904-п и от 30.10.2023 №2183-п) | 12.07.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 4 | ГО Первоуральск | Постановление Главы Администрации ГО Первоуральск от 21.08.2023 №2190 | 21.08.2023 | Повышенная готовность |
| 5 | Белоярский ГО, п. Гагарский | Постановление Главы Белоярского ГО от 9.11.2023 №958 | 09.11.2023 | Повышенная готовность |
| 6 | Режевской ГО | Постановление Главы Режевского ГО от 20.11.23 №2085 | 20.11.2023 | Повышенная готовность |

Приложение №4

**Перечень аварийно-опасных участков региональных автомобильных дорог Свердловской области**

На основании Приказа Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 10.03.2023 № 125 «Об утверждении Перечня аварийно-опасных участков автомобильных дорог общего пользования регионального значения Свердловской области
и первоочередных мер, направленных на устранение причин и условий совершения дорожно-транспортных происшествий» на территории Свердловской области определены аварийно-опасные участки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование автомобильной дороги** | **Начало участка автодороги, км.** | **Конец участка автодороги, км.** | **Протяженность участка автодороги, км.** |
| 1 | Обход п.г.т. Арти от км 52 + 985 а/д «г. Красноуфимск – п.г.т. Арти – г. Касли» | 3+765 | 3+765 | перекресток |
| 2 | Подъезд к базе ДРСУ от км 177 + 085 а/м «г. Екатеринбург – г. Тюмень» | 1+231 | 1+233 | перекресток |